# PRIMERGY B7FY-2731-03 Z

スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)(PG-SW111) スイッチブレード(1Gbps 36/12)(PG-SW112) スイッチブレード(1Gbps 18/6)(PG-SW201)



# 取扱説明書

#### 本書をお読みになる前に

安全にお使いいただくための注意事項や、本書の表記について説明しています。 必ずお読みください。

#### 第1章 製品概要

この章では、本製品の概要や各部名称について説明しています。

#### 第2章 本製品の取り付けについて

この章では、本製品の取り付け時の留意事項について説明しています。

#### 第3章 設定と接続

この章では、本製品の設定方法について説明しています。

#### 第4章 基本操作

この章では、本製品のコマンドによる基本的な操作方法、メンテナンスに必要となる情報の採取方法などについて説明しています。

#### 第5章 基本設定事例

この章では、本製品の基本的な機能の設定事例について説明しています。

#### 第6章 保守サービスについて

この章では、保守サービスの概要や製品に関するお問い合わせについて説明しています。

#### 付録

この章では、本製品の仕様について説明しています。



# 本書をお読みになる前に

#### 安全にお使いいただくために

本書には、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。 本製品をお使いになる前に、本書を熟読してください。特に、本書の「安全上のご注意」をよくお読みになり、理解されたう えで本製品をお使いください。 また本書は、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

#### 雷波障害対策について

#### アルミ電解コンデンサについて

本製品のプリント板ユニットやマウス、キーボードに使用しているアルミ電解コンデンサは寿命部品であり、寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、異臭の発生や発煙の原因になる場合があります。 目安として、通常のオフィス環境(25°C)で使用された場合には、保守サポート期間内(5年)には寿命に至らないものと想 定していますが、高温環境下での稼働等、お客様のご使用環境によっては、より短期間で寿命に至る場合があります。寿命を 超えた部品について、交換が可能な場合は、有償にて対応させていただきます。なお、上記はあくまで目安であり、保守サポー

#### ハイセイフティ用途での使用について

ト期間内に故障しないことをお約束するものではありません。

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療器具、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう設計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

#### 外国為替及び外国貿易法に基づく特定技術について

当社のドキュメントには「外国為替及び外国貿易法」に基づく特定技術が含まれていることがあります。特定技術が含まれて いる場合は、当該ドキュメントを輸出または非居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。

### 本書の内容について

このたびは、弊社の PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)(PG-SW111)/スイッチブレード(1Gbps 36/12)(PG-SW112)/スイッチブレード(1Gbps 18/6)(PG-SW201)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品は、PRIMERGY シャーシのコネクションブレードスロットに搭載する LAN スイッチングハブです。

本製品に適応するシャーシ、サーバブレードについては、「PRIMERGY」ページの「システム構成図」(<a href="http://primeserver.fujitsu.com/primergy/system.html">http://primeserver.fujitsu.com/primergy/system.html</a>) からブレードサーバのシステム構成図をご覧ください。

本書は、本製品の取り扱いの基本的な事柄について説明します。

ご使用になる前に、本書をよくお読みになり、正しい取り扱いをされますようお願いいたします。

### 本書の対象読者

本書は、本製品の設置と構成を行う担当者を対象としています。イーサネットと LAN の概念 および用語を十分理解していることが前提です。

### 本書の表記

#### ■ 警告表示

本書では、いろいろな絵表示を使っています。これは本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

▲警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
<u>↑</u> 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、 物的損害が発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使用しています。

△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号 その脇には、具体的な警告内容が示されています。		
	○で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げるものです。 記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。	
0	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。	

#### ■ 本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

<b>炒重要</b>	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
<u>(→ P.nn)</u>	参照先のページを示しています。クリックすると該当ページへ移動します。

#### ■ 他のマニュアルの表記

本文中では、本書以外のマニュアルを『(マニュアル名称)』と表記しています。

#### ■ キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に必要な文字を次のように記述しています。

例:【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。

例:【Ctrl】+【F3】キー、【Shift】+【↑】キーなど

#### ■ 連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつないで表記しています。

例:「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」をポイントし、「アクセ サリ」をクリックする操作

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」 $\rightarrow$ 「アクセサリ」の順にクリックします。

### ■ 製品の呼び方

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。

製品名称		本文中の表記	
PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2) (PG-SW111)	PG-SW111		
PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) (PG-SW112)	PG-SW112	本製品	コネクションブレード
PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6) (PG-SW201)	PG-SW201		ブレード
PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps 18/8) (PG-FCS104)	ファイバーチャ ブレード	マネルスイッチ	
PRIMERGY LAN 拡張ボード (1Gbps) (PG-LND203)	LAN 拡張ボー	ド(1Gbps)	

### 安全上のご注意

#### ▲ 警告

感電

- 機器を勝手に分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- 本製品に水をかけたり、濡らしたりしないでください。火災・感電の原因となります。



● 近くで雷が発生したときは、シャーシの電源コードや本製品の外部接続コードを抜いてください。そのまま使用すると、雷によっては機器を破壊し、火災の原因となります。

### ⚠ 注意



- ◆ 本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- ◆ 本製品を静電気防止袋から出した状態で保管しないでください。また、本製品を保管する場合には、湿気の多い所、直射日光の当たる所、暖房機器などの熱の当たる所を避けてください。



- 本製品は、静電気の影響を受けやすいので、取り扱いには十分注意してください。本製品を扱う前に、金属性のものに触れるなどして体内の静電気を放電してください。
- ◆ 本製品を扱うときは、基板表面や半田づけの部分に触れないようにしてください。静電気 防止袋から取り出した本製品は、伝導パッドなどの上に置いてください。

## セキュリティ確保について

パスワードを設定しない場合、ネットワーク上の誰からでも本製品の設定を行うことができます。セキュリティの面から非常に危険なため、パスワード設定をすることを強く推奨します。

# 本製品のご使用上の注意

- 本製品の構成情報は、設定完了後にお客様ご自身で管理・保管してください。 構成情報は故障発生時の復旧作業を行う場合に必要な情報です。適切に管理・保管されていない場合は、復旧までに長時間かかる場合があります。
- 構成情報は適宜バックアップを取り、最新のものを管理・保管してください。
- 本製品にて提供されるファームウェアおよび本製品用として弊社より提供される更新用ファームウェアを、本製品に組み込んで使用する以外の方法で使用すること、また、改変や分解を行うことは一切許可しておりません。
- ファームウェアの更新中は、絶対に電源の切断またはリセットを行わないでください。 更新中に電源を切断またはリセットした場合は、本製品が起動しなくなります。

#### 製品のマニュアルの構成

本製品のマニュアルの構成は、次のとおりです。使用目的に応じてお使いください。 各マニュアルは「PRIMERGY」ページの「マニュアル」(http://primeserver.fujitsu.com/ primergy/manual.html) の「ブレードサーバオプション」からご覧ください。

マニュアル名称	内容
取扱説明書(本書)	本製品の基本的な使用方法を説明しています。
スイッチユーザーズガイド	コマンドの基本的な使用方法、および項目やパラメータの 詳細な情報を説明しています。
IBP ユーザーズガイド	IBP コマンドの基本的な使用方法を説明しています。
スイッチコンフィグレーションガイド	本製品を使用した設定事例を記載しています。
IBP コンフィグレーションガイド	IBP を使用した設定事例を記載しています。

# 梱包物の確認

お使いになる前に、次のものが梱包されていることをお確かめください。 万一足りないものがございましたら、担当営業員にご連絡ください。

- PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) (PG-SW111)、 PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) (PG-SW112) または PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6) (PG-SW201) (本製品1台)
- 保証書(1部)
- 『ブレードサーバ用ネットワークオプション製品の取り扱いについて』(1部)

Microsoft、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録 商標または商標です。 その他の各製品名は、各社の商標、登録商標または著作物です。

その他の各製品は、各社の著作物です。

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

Copyright FUJITSU LIMITED 2009-2010

# 目次

第1草	製品概要	
	1.1 概要         1.2 名称と働き         1.2.1 前面         1.2.2 マネジメントブレード接続 (oob) ポート	<b>11</b> . 11
第 2 章	本製品の取り付けについて	
	2.1 取り付ける前に2.1.1 取り付け前の留意事項2.2 取り付け位置	. 19
第3章	設定と接続	
	<ul> <li>3.1 本製品の接続 <ul> <li>3.1.1 マネジメントブレード経由の接続</li> </ul> </li> <li>3.2 本製品の初期設定 <ul> <li>3.2.1 oob インターフェースの設定</li> <li>3.2.2 管理 LAN インターフェースの設定</li> </ul> </li> <li>3.3 マネジメントブレード経由の Ethernet 接続 <ul> <li>3.3.1 Web ユーザーインターフェース接続</li> <li>3.3.2 telnet 接続</li> </ul> </li> <li>3.4 管理ポートへの Ethernet 接続</li> <li>3.5 スイッチブレードに自動ログインする場合の設定</li> </ul>	. 22 23 . 23 . 25 27 . 27 . 30 31
第4章	基本操作	
	4.1 Switch ファームウェアと IBP ファームウェアの切り替え 4.2 システム情報の確認 4.3 ファームウェアおよび構成定義情報の操作 4.3.1 ファームウェアおよび構成定義情報の切り替え 4.3.2 構成定義情報の確認 4.3.3 構成定義情報の保存 4.3.4 構成定義情報の退避/復元 4.3.5 構成定義情報をクリアする(デフォルト設定) 4.4 ファームウェアの更新	<b>37 39</b> . 40 . 41 . 42 . 42
第5章	基本設定事例	
	5.1 VLAN 機能の設定	49

歩 引		95
	D リサイクル	94
	C.4 Supported Traps	
	C.3 MIB オブジェクト	
	C.2 プライベートエンタープライズ MIB	
	C.1 標準 MIB 定義	
	C MIB/Trap 一覧	
	B.3 システム最大値一覧	
	B.2 設定項目の初期値一覧	
	B.1 サポート機能一覧	
	B ソフトウェア仕様	
	A.3 SFP+ モジュールの仕様	
	A.2 SFP モジュールの仕様	
	A.1 本体仕様	
	A ハードウェア仕様	
付録		<b>-</b> -
<u></u>	6.1.1 保守サービスの概要	81
	6.1 保守サービス	
第6章	保守サービスについて	
	5.6.2 ファームアップ方法(スタックメンバー)	
	5.6.1 ファームアップ方法(スタックスイッチ)	
	5.5.3 スタック状態の確認	
	5.5.2 外部接続(CB7、CB8)	
	5.5.1 内部接続(CB7、CB8 接続例)	
	5.5 スタック設定(PG-SW111)	
	5.4.3 PG-SW201 の場合	
	5.4.2 PG-SW112 の場合	
	5.4.1 PG-SW111 の場合	
	5.4 ポートグループとアップリンクセットの設定(IBP)	
	5.3.3 PG-SW201 の場合	
	5.3.2 PG-SW112 の場合	69
	5.3.1 PG-SW111 の場合	68
	5.3 リンクステートの設定	68
	5.2.3 PG-SW201 の場合	64
	5.2.2 PG-SW112 の場合	
	5.2.1 PG-SW111 の場合	
	5.2 リンクアグリゲーションの設定	
	5.1.2 タグ VLAN の設定方法	
	5.1.1 タグなし VLAN の設定方法	49

第1章

# 製品概要

この章では、本製品の概要や各部名称について説明しています。

1.1	概要	10
1.2	名称と働き	11

# 1.1 概要

#### 本製品の概要について説明します。

本製品は、PRIMERGY BX900 S1 シャーシに搭載して、サーバブレードからのネットワークトラフィックを集約させ、高効率に外部へLAN 接続できるレイヤ 2 スイッチ装置です。 機種ごとのポート数は、次に示すとおりです。

#### • PG-SW111

サーバブレード側の内部接続ポート(ダウンリンクポート)に 36 ポート、外部接続ポート(アップリンクポート)に 10 ポート、Stack 2 ポート(外部 1 ポート、内部 1 ポート)の計 46 ポートを装備

#### • PG-SW112

サーバブレード側の内部接続ポート(ダウンリンクポート)に 36 ポート、外部接続ポート (アップリンクポート) に 12 ポートの計 48 ポートを装備

• PG-SW201 (廉価版 L2 スイッチ)

PG-SW201 は、サーバブレード側の内部接続ポート(ダウンリンクポート)18 ポート、外部接続ポート(アップリンクポート)6 ポートの計24 ポートを装備

また、本製品はレイヤ2スイッチ機能を提供するSwitchファームウェアと仮想化を実現するIBPファームウェア(IBP: Intelligent Blade Pabel)を実装し、シャーシ背面のコネクションブレードスロットに最大8台搭載できます。IBPファームウェアの詳細については、『IBPユーザーズガイド』をご覧ください。

なお、マニュアル構成については、「PRIMERGY」ページの「ブレードサーバオプションマニュアル」(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/manual/peri blade.html) をご覧ください。

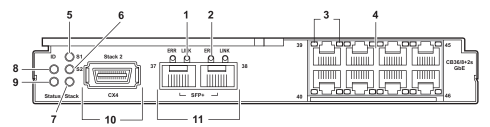
# 1.2 名称と働き

本製品の各部の名称と働きを説明します。

## 1.2.1 前面

#### ■ PG-SW111 の場合

本製品には、10/100/1000BASE-T をサポートする 8 個の外部接続ポートと、SFP+ をサポート する外部ポート (アップリンクポート) と、状態表示のための LED が装備されています。



#### 1 リンクランプ (LINK)

SFP+ポートのリンク状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (緑)	リンクが確立している状態
点滅 (緑)	通信中の状態
消灯	リンクが確立していない状態

#### 2 エラーランプ (ERR)

SFP+ポートの通信状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (オレンジ)	SFP+ のステータスが異常である状態
点滅 (オレンジ)	サポートされない SFP+ が実装されている状態
消灯	正常状態

#### 3 ポートLED

RJ45 ポートのスピード/通信状態を表示します。

LED の位置	LED の状態	通信状態
左側	点灯 (オレンジ)	リンクスピード 1000Mbps(1Gbps)の場合
	点灯 (緑)	リンクスピード 100Mbps の場合
	消灯	リンクスピード 10Mbps の場合
右側	点灯 (緑)	リンクが確立している状態
	点滅 (緑)	通信中の状態
	消灯	リンクなし、またはポート無効化の状態

#### **4** LAN コネクタ(10/100/1000BASE-T)(Port39 ~ Port46)

カテゴリ 5 (1000BASE-T の場合はカテゴリ 5e 以上) の LAN ケーブルを接続できます。

#### **5** S1 LED

Stack1 ポート(内部)の状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (緑)	内部 Stack ポートのリンクが確立している状態
点滅 (緑)	内部 Stack ポートのリンクが通信中の状態
消灯	内部 Stack ポートのリンクが確立していない状態

#### **6** S2 LED

Stack2 ポート(外部)の状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (緑)	外部 Stack ポートのリンクが確立している状態
点滅 (緑)	外部 Stack ポートのリンクが通信中の状態
消灯	外部 Stack ポートのリンクが確立していない状態

#### 7 スタックランプ (Stack)

スタック設定の状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (黄)	スタック設定のマスタースイッチの状態
点滅 (黄)	スタック設定のマスタースイッチの役割を果たせない状態
点灯 (緑)	スタック設定のメンバースイッチの状態
点滅 (緑)	スタック設定のマスタースイッチを選択中の状態
消灯	スタック状態でない

#### **8** 識別ランプ (ID)

管理状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (青)	マネジメントブレードからスイッチブレード識別指示がされて いる状態
消灯	正常状態

#### **9** 状態表示ランプ (Status)

電源の供給状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (緑)	スイッチブレードに給電されている状態
交互点滅 (緑/オレンジ)	スイッチブレードのステータスが異常である状態
消灯	スイッチブレードに給電されていない状態

#### **10** Stack2 ポート (CX4)

スタック使用時、CX4ケーブルを接続します。

# **炒重要**

▶ Stack ポートはファームウェア 1.16(PG-SW111)以降をサポートします。

#### **11** SFP+ モジュールスロット (Port37 ~ Port38)

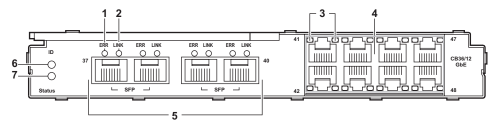
SFP+ モジュールを 2 個まで搭載できます。

#### **POINT**

▶ SFP+ モジュールについては、弊社でサポートしている製品(PG-SFPC05/PG-CBSCA05)を 使用してください。サポートしていない SFP+ モジュールを搭載すると、エラーランプが点滅 します。

#### ■ PG-SW112 の場合

本製品には、10/100/1000BASE-T をサポートする 12 個の外部接続ポート (アップリンクポート) と、状態表示のための LED が装備されています。



#### 1 エラーランプ (ERR)

搭載した SFP モジュールの状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (オレンジ)	SFP モジュールが異常な状態
点滅 (オレンジ)	サポートしていない SFP モジュールが搭載されている状態
消灯	正常状態

#### 2 リンクランプ (LINK)

リンクの状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (緑)	リンクが確立している状態
点滅 (緑)	データの通信中
消灯	リンクが確立していない状態

#### **3** ポート LED

リンクスピード、リンク/通信状態を表示します。

LED の位置	LED の状態	通信状態
左側	点灯 (オレンジ)	1000Mbps でコネクション確立
	点灯 (緑)	100Mbps でコネクション確立
	消灯	10Mbps でコネクション確立
右側	点灯 (緑)	リンクが確立している状態
	点滅 (緑)	データの通信中
	消灯	リンクなし、またはポート無効化の状態

#### **4** LAN コネクタ(10/100/1000BASE-T)(Port41 ~ Port48)

カテゴリ 5 (1000BASE-T の場合はカテゴリ 5e 以上) の LAN ケーブルを接続できます。

#### **5** SFP モジュールスロット(Port37 ~ Port40)

SFP モジュールを 4 個まで搭載できます。

#### **POINT**

▶ SFP モジュールについては、弊社でサポートしている製品(PG-SFPC02, PG-SFPS07)を使用してください。サポートしていない SFP モジュールを搭載すると、エラーランプが点滅します。

#### **6** 識別ランプ (ID)

管理状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯(青)	マネジメントブレードからスイッチブレード識別指示がされて いる状態
消灯	正常状態

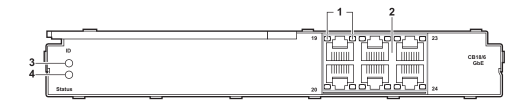
#### **7** 状態表示ランプ (Status)

電源の供給状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (緑)	スイッチブレードに給電されている状態
交互点滅 (緑/オレンジ)	スイッチブレードのステータスが異常である状態
消灯	スイッチブレードに給電されていない状態

#### ■ PG-SW201 の場合

本製品には、10/100/1000BASE-T をサポートする 6 個の外部接続ポート (アップリンクポート) と、状態表示のための LED が装備されています。



#### POINT

▶ PG-SW201 を使用する場合は、マネジメントブレードファームウェアを 4.62 以降にアップデートしてください。

#### **1** ポート LED

リンクスピード、リンク/通信状態を表示します。

LED の位置	LED の状態	通信状態
左側	点灯 (オレンジ)	1000Mbps でコネクション確立
	点灯 (緑)	100Mbps でコネクション確立
	消灯	10Mbps でコネクション確立
右側	点灯 (緑)	リンクが確立している状態
	点滅 (緑)	データの通信中
	消灯	リンクなし、またはポート無効化の状態

#### **2** LAN コネクタ(10/100/1000BASE-T)(Port19 ~ Port24)

カテゴリ 5 (1000BASE-T の場合はカテゴリ 5e 以上) の LAN ケーブルを接続できます。

#### **3** 識別ランプ (ID)

管理状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (青)	マネジメントブレードからスイッチブレード識別指示がされて いる状態
消灯	正常状態

#### **4** 状態表示ランプ (Status)

電源の供給状態を表示します。

ランプの状態	本製品の状態
点灯 (緑)	スイッチブレードに給電されている状態
交互点滅 (緑/オレンジ)	スイッチブレードのステータスが異常である状態
消灯	スイッチブレードに給電されていない状態

# 1.2.2 マネジメントブレード接続(oob)ポート

第2章

# 本製品の取り付けについて

この章では、本製品の取り付け時の留意事項について説明しています。

2.1	取り付ける前に	 19
22	取り付け位置	20

# 2.1 取り付ける前に

本製品をシャーシに取り付ける前の留意事項について説明します。 本製品のシャーシへの取り付け/取り外し方法については、搭載するシャーシの 『シャーシ ハードウェアガイド』をご覧ください。

# 2.1.1 取り付け前の留意事項

本製品をシャーシに取り付ける前に、次の留意事項や条件を確認してください。

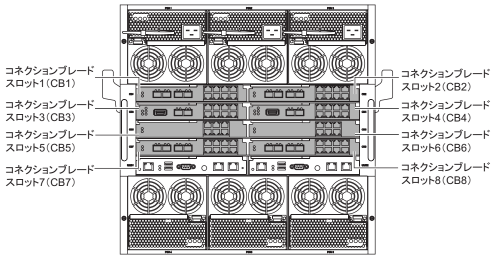
- 搭載するシャーシの『シャーシ ハードウェアガイド』に記載されている安全と取り扱いに 関する記載内容をよくご理解のうえ、お読みください。
- 本書およびシャーシに添付の『安全上のご注意』を必ずご確認ください。
- 適切な冷却とシステムの信頼性を確保するために、次の点を考慮してください。
  - ・シャーシのコネクションブレードスロットには、コネクションブレードまたはダミースイッチブレードを取り付ける必要があります。
  - ・シャーシのメイン電源が入っている状態でコネクションブレードを取り外した場合は、 取り外し後1分以内に同じ種類のコネクションブレードかダミースイッチブレードを取 り付ける必要があります。
- 動作環境が、 $\underline{\text{ }}$  付録  $\underline{\text{A}}$  ハードウェア仕様」 $\underline{\text{ }}$  ( $\underline{\text{ }}$  ) に記載されている範囲内に収まるようにしてください。
- ケーブルは、ラジオ、電力線、蛍光灯などの電気ノイズの発生源から遠ざけて配線してください。また、ケーブルを損傷する可能性のある他の装置から離して安全に配線してください。
- スイッチの周囲および通気口を通過する空気の流れが妨げられないようにしてください。

# 2.2 取り付け位置

#### 本製品は、シャーシ背面のコネクションブレードスロットに取り付けます。

BX900 S1 シャーシに取り付ける場合は、CB1、CB2、CB3、CB4、CB5、CB6、CB7、CB8 に 取り付けることができます。





[BX900 S1 シャーシの場合]

シャーシについての詳細は、お使いのシャーシの『シャーシューザーズガイド』をご覧ください。

# **%重要**

- ▶ CB1 と CB2 はペア (同一タイプ) で構成します。
  CB2 に本製品を搭載する場合は、先に CB1 にスイッチブレードを取り付けてください。
- ▶ CB3、CB4 に接続する場合は、拡張ボードスロット 1 に LAN 拡張ボード (1Gbps) (PG-LND203) を搭載してください。
- ▶ CB5、CB6 に接続する場合は、拡張ボードスロット 2 に LAN 拡張ボード (1Gbps) (PG-LND203) を搭載してください。
- ▶ CB7、CB8 に接続する場合は、拡張ボードスロット 2 に LAN 拡張ボード (1Gbps) (PG-LND203) を搭載してください。

#### POINT

▶ CB5、CB6 に接続する場合は、マネジメントブレードの版数およびブレードサーバの機種、BIOS などの版数を確認してください。

詳細は、「PRIMERGY」ページの「ブレードサーバオプションマニュアル」

(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/manual/peri\_blade.html) でご確認ください。

第3章

# 設定と接続

この章では、本製品の設定方法について説明しています。

3.1	本製品の接続	22
3.2	本製品の初期設定	23
3.3	マネジメントブレード経由の Ethernet 接続	27
3.4	管理ポートへの Ethernet 接続	31
35	スイッチブレードに白動ログインする場合の設定	32

# 3.1 本製品の接続

本製品を接続するときの各種設定について説明します。

本製品のCLI(コマンドラインインターフェース)による機能設定を行うには、マネジメントブレードに管理端末(シリアル(RS-232C)ポートを有するパソコン)を接続して、ターミナルソフトを起動する、またはマネジメントブレードに telnet 接続する必要があります。また、IP アドレスなどのネットワーク初期設定が完了した後は、telnet によるリモートログインも可能です。

## 3.1.1 マネジメントブレード経由の接続

本製品に、マネジメントブレード経由で管理端末を接続する場合は、次の手順で行ってください。

- **1** シリアルまたは telnet 接続で、マネジメントブレード CLI にログインします。 CLI の接続および起動については、お使いのマネジメントブレードの『マネジメントブレード ユーザーズガイド』をご覧ください。 「Console Menu」画面が表示されます。
- **2** 「(3) Console Redirection」を選択し、【Enter】キーを押します。 「Console Redirection Table」画面が表示されます。
- **3** 「(1) Console Redirect Connection Blade」を選択し、【Enter】キーを押します。

**4** 本製品を搭載しているスロット番号を入力し、【Enter】キーを押します。 例:本製品が CB3 に搭載されている場合は、「3」を入力して【Enter】キーを押してく

ださい。

# 3.2 本製品の初期設定

本製品を運用する前に最低限必要な設定について説明します。

## 3.2.1 oob インターフェースの設定

- 1 ログイン画面が表示されることを確認し、ログインを行います。
  - ・User: が表示される場合 User「admin」、Password「admin」を入力して【Enter】キーを押します。

```
Press <Ctrl+Q> Return Console Menu
User:admin
Password:*****
#
```

・User: 以外が表示される場合 「enable」を入力して【Enter】キーを押します。

```
Press <Ctrl+Q> Return Console Menu
>enable
Password:
#
```

**2** 「configure」を入力して【Enter】キーを押し、コンフィグモードに変更します。

```
# configure
(config) #
```

- **3** oob ポート (マネジメントブレード接続ポート) の DHCP 機能を無効にします。
  - 1. 「oob protocol none」を入力して、【Enter】キーを押します。
  - 2. 「Changing protocol mode will reset ip configuration. Are you sure you want to continue?」のメッセージを確認後、「y」を入力し、【Enter】キーを押します。

```
(Config) #oob protocol none
Changing protocol mode will reset ip configuration.
Are you sure you want to continue? (y/n)y
(Config) #
```

- **4** oob ポート(マネジメントブレード接続ポート)に IP アドレスを設定します。例: oob ポートに IP アドレス「192.168.1.10」、サブネットマスク「255.255.255.0」を設定します。
  - 1.「oob ip 192.168.1.10 255.255.255.0」を入力して【Enter】キーを押します。
  - 2. 「exit」を入力して【Enter】キーを押します。

```
(config) # oob ip 192.168.1.10 255.255.255.0 (config) #exit #
```

5 必要に応じて、デフォルトゲートウェイを設定します。

例:デフォルトゲートウェイ「192.168.1.1」を設定します。

```
(config)# (Config)#oob gateway 192.168.1.1
```

**6** 「show oob」を入力して【Enter】キーを押し、oob ポートの IP アドレスが設定 されていることを確認します。

例: oob ポートに IP アドレス「192.168.1.10」、サブネットマスク「255.255.255.0」、デフォルトゲートウェイ「192.168.1.1」に設定されていることを確認します。

#### **POINT**

- ▶ 片方のポート (oob ポートまたは管理ポート) に IP アドレスを設定します。
- ▶ 本製品のその他の基本的な設定については、 $\underline{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }$  基本設定事例 $\underline{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ }$  をご覧ください。

### 3.2.2 管理 LAN インターフェースの設定

- 1 ログイン画面が表示されることを確認し、ログインを行います。
  - ·User: が表示される場合

User「admin」、Password「admin」を入力して【Enter】キーを押します。

```
Press <Ctrl+Q> Return Console Menu
User:admin
Password:****
#
```

・User: 以外が表示される場合 「enable」を入力して【Enter】キーを押します。

```
Press <Ctrl+Q> Return Console Menu
>enable
Password:
#
```

2 「Configure」を入力して【Enter】キーを押し、コンフィグモードに変更します。

```
# configure
(config)#
```

- **3** oob ポート (マネジメントブレード接続ポート) の DHCP 機能を無効にします。
  - 1. 「oob protocol none」を入力して、【Enter】キーを押します。
  - 2. 「Changing protocol mode will reset ip configuration. Are you sure you want to continue?」のメッセージを確認後、「y」を入力し、【Enter】キーを押します。

```
(Config) #oob protocol none
Changing protocol mode will reset ip configuration.
Are you sure you want to continue? (y/n)y
(Config) #
```

**4** 管理ポートに IP アドレスを設定します。

例:管理ポートに IP アドレス「192.168.1.10」、サブネットマスク「255.255.255.255.0」を 設定します。

▶Switch ファームウェアの場合

- 1. 「interface vlan 1 interface vlan 1」を入力して【Enter】キーを押します。
- 2. 「ip address 192.168.1.10 255.255.255.0」を入力して【Enter】キーを押します。

3. 「exit」を入力して【Enter】キーを押します。

#interface vlan 1
(if-vlan 1)#ip address 192.168.1.10 255.255.255.0
(if-vlan 1)#exit

#### ▶IBP ファームウェアの場合

- 1. 「ip address 192.168.1.10 255.255.255.0」を入力して【Enter】キーを押します。
- 2. 「exit」を入力して【Enter】キーを押します。

#ip address 192.168.1.10 255.255.255.0 #exit

5 必要に応じ、デフォルトゲートウェイを設定します。

例:デフォルトゲートウェイを「192.168.1.1」に設定します。

(config) # ip default - gateway 192.168.1.1

**6** 「show ip interface」を入力して【Enter】キーを押し、管理ポートの IP アドレスが設定されていることを確認します。

例:管理ポートに IP アドレス「192.168.1.10」、サブネットマスク「255.255.255.0」、デフォルトゲートウェイ「192.168.1.1」に設定されていることを確認します。

#show ip interface
IP address and netmask: 192.168.1.10 255.255.255.0 on VLAN 1,
and address mode: User specified.

**7** 「show ip redirects」を入力して【Enter】キーを押し、デフォルトゲートウェイが設定されていることを確認します。

例:デフォルトゲートウェイ「192.168.1.1」に設定されていることを確認します。

#show ip redirects
ip default gateway 192.168.1.1

#### POINT

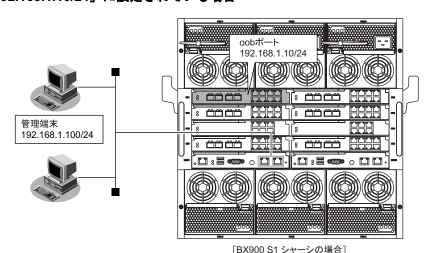
- ▶ 片方のポート (oob ポートまたは管理ポート) に IP アドレスを設定します。
- ▶ その他の基本的な設定については、「第5章基本設定事例」(→P.48)をご覧ください。

# 3.3 マネジメントブレード経由の Ethernet 接続

マネジメントブレードの Management LAN ポート経由で、本製品の oob ポートに Ethernet 接続できます。Ethernet 接続により、telnet/ssh による CLI の接続、または Web ユーザーインターフェースに接続できます。

#### ■ 接続例

管理端末の IP アドレスが「192.168.1.100/24」、oob ポートの IP アドレスが「192.168.1.10/24」に設定されている場合



# 3.3.1 Web ユーザーインターフェース接続

Web ユーザーインターフェースに接続すると、ブラウザで本製品の各種設定と情報表示が行えます。Web ユーザーインターフェースへの接続方法を説明します。

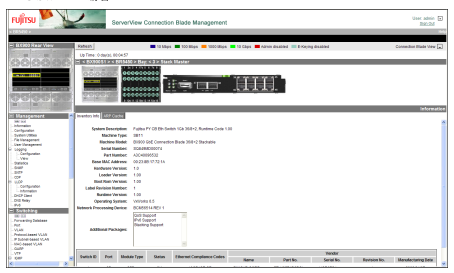
#### **POINT**

- ▶ Web ユーザーインターフェースへの接続方法の詳細や使用方法については『スイッチューザーズガイド』をご覧ください。
  - 各マニュアルは、「PRIMERGY」ページの「マニュアル」(<u>http://primeserver.fujitsu.com/primergy/manual.html</u>)の「ブレードサーバオプション」からご覧ください。
- 1 管理端末で WWW ブラウザを起動します。
- **2** WWW ブラウザで本製品の URL「http://192.168.1.10/」を指定します。

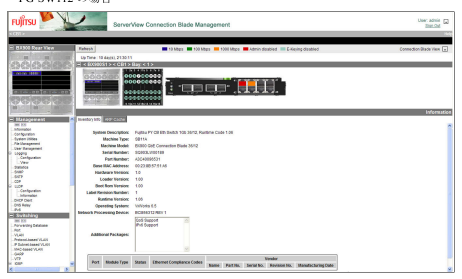
**3** ユーザー名「admin」、パスワード「admin」を入力し、[OK] をクリックします。

Web ユーザーインターフェースのトップ画面が表示されます。

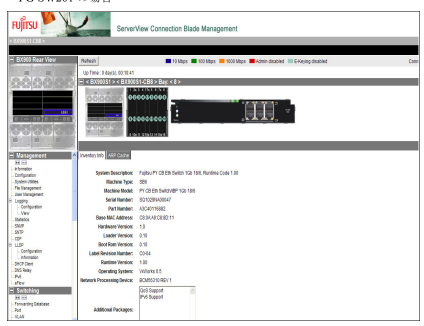
・PG-SW111 の場合



・PG-SW112 の場合



#### ・PG-SW201 の場合



# 3.3.2 telnet 接続

telnet 接続をすると、管理端末からコマンドを実行できます。 telnet による CLI への接続方法 を説明します。

- 1 管理端末でターミナルソフトを起動します。
- **2** 本製品の IP アドレス「telnet 192.168.1.10」を入力し、【Enter】キーを押します。

本製品に telnet 接続します。

**3** ユーザー名「admin」、パスワード「admin」を入力し、【Enter】キーを押します。

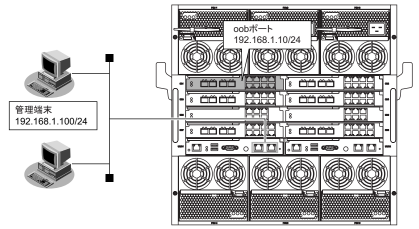
User:admin
Password:\*\*\*\*

# 3.4 管理ポートへの Ethernet 接続

コネクションブレードの管理ポートに接続する場合は管理端末より本製品に接続します。

#### ■ 接続例

管理端末の IP アドレスが「192.168.1.100/24」、管理ポートの IP アドレスが「192.168.1.10/24」に設定されている場合



[BX900 S1 シャーシの場合]

# 3.5 スイッチブレードに自動ログインする場 合の設定

マネジメントブレードがスイッチブレードに自動でログインする場合は、マネジメントブレードに、スイッチブレードのユーザネーム/パスワードを設定しておく必要があります。

スイッチブレードのログインパスワードおよびイネーブルパスワードを変更した場合のマネジメント項目の設定方法を説明します。

#### POINT

- ▶ スイッチのパスワード設定については『コマンドリファレンス』を参照してください。
- ▶ マネジメントブレードがスイッチブレードに自動でログインするときに、ここで設定したユーザネーム/パスワードを使用します。
- **1** マネジメントブレードの CLI にログインします。

Welcome to Management Blade x.xx

<Username>:admin
<Password>:\*\*\*\*

#### **POINT**

▶ パスワードの初期値は「admin」です。

「Console Menu」画面が表示されます。

**2** 「(1) Management Agent」を選択し、【Enter】キーを押します。

「Management Agent」画面が表示されます。

#### **3** 「(6) Connection Blade」を選択し、【Enter】キーを押します。

```
+----+
      Management Agent
                                                   page 1
(1) Management Agent Information
(2) Management Blade
(3) System Information
(4) Server Blade
(5) Storage Blade
(6) Connection Blade
(7) User Management
(8) Blue Screen
(9) Event Log
(10) Set System Default
(11) Server Blade CMOS Backup/Restore
(12) Power Consumption
(13) LDAP Authentication
(14) VLAN Information
(15) I2C Bus Management
(16) Management Blade Configuration Backup/Restore
(17) Management Blade Base Configuration Backup/Restore
Enter selection or type (0) to quit:6
```

「Connection Blade Name Table」画面が表示されます。

#### 4 設定したいスイッチ番号を選択し、【Enter】キーを押します。

「Connection Blade」画面が表示されます。

#### **5** 「(3) Username/Password」を選択し、【Enter】キーを押します。

「Username/Password」画面が表示されます。

**6** 設定する項目(Username/Password/EnablePassword)を選択し、【Enter】 キーを押します。

ここでは、Username を変更する場合の画面例を示します。

「Login Userame」画面が表示されます。

**7** 新しい設定(Username/Password/EnablePassword)を入力し、【Enter】 キーを押します。

設定内容が保存されます。

第4章

# 基本操作

この章では、本製品のコマンドによる基本的な 操作方法、メンテナンスに必要となる情報の採 取方法などについて説明しています。

4.1	Switch ファームウェアと IBP ファームウェアの切り替え	36
4.2	システム情報の確認	37
4.3	ファームウェアおよび構成定義情報の操作	39
44	ファートウェアの再新	46

# 4.1 Switchファームウェアと IBPファームウェアの切り替え

ご購入時の状態では、本製品を起動すると Switch ファームウェアで起動します。 起動ファームウェアの切り替え方法について説明します。

#### ■ IBP ファームウェア起動への切り替え

Switch ファームウェア起動中に次のコマンドを実行します。

# boot-system mode ibp
# reload

本製品は再起動し、IBPファームウェアが起動します。 以降、常時 IBPファームウェアで起動します。

#### ■ Switch ファームウェア起動への切り替え

IBP ファームウェア起動中に次のコマンドを実行します。

# boot-system mode switch
# reload

本製品は再起動し、Switch ファームウェアが起動します。 以降、常時 Switch ファームウェアで起動します。

#### **POINT**

▶ 現在の起動ファームウェアが Switch ファームウェアか、IBP ファームウェアであるかは、「show system」コマンドで確認できます。詳細は、「4.2 システム情報の確認」( $\rightarrow$  P.37) をご覧ください。

# 4.2 システム情報の確認

本製品のシステム情報の確認方法について説明します。本製品に内蔵されているファームウェアのバージョン情報などを確認できます。

ここでは、「show system」コマンドを使用した表示例を示します。

show system		
System description: Fujits	a PY CB Eth Switch 1Gb 36/12, Runtime Code 1.00	O <b>1</b>
System object ID : 1.3.6.1.4.1.231		
System information		
System Up time: 0 days, 1	hours, 15 minutes, and 36 seconds	3
System Name	:	4
System Location	:	5
System Contact	:	6
MAC address	: 00-23-8B-57-51-2E	7
Web server	: enable	8
Web server port	: 80	9
Web server java mode	: enable	10
Protocol Current	: None	11
DHCP Client Identifier TE	XT : BX900P00126-CB1	12

## 1. System description

システムの情報が表示されます。

• PG-SW111

Switch ファームウェアの場合: Fujitsu PY CB Eth Switch 1Gb 36/8+2 IBP ファームウェアの場合: Fujitsu PY CB Eth IBP 1Gb 36/8+2

• PG-SW112

Switch ファームウェアの場合: Fujitsu PY CB Eth Switch 1Gb 36/12 IBP ファームウェアの場合: Fujitsu PY CB Eth IBP 1Gb 36/12

· PG-SW201

Switch ファームウェアの場合: Fujitsu PY CB Eth Switch 1Gb 18/6 IBP ファームウェアの場合: Fujitsu PY CB Eth IBP 1Gb 18/6

2. System object ID

オブジェクト ID が表示されます。

3. System Up time

スイッチが起動してからの 経過時間が表示されます。

4. System Name

システム名が表示されます。

5. System Location

スイッチのロケーションが表示されます。デフォルト設定は空白です。

6. System Contact

コンタクトパーソンが表示されます。デフォルト設定は空白です。

7 MAC address

MAC アドレスが 12 桁の 16 進数値で表示されます。

## 8. Web server

WEB サーバ機能の有効/無効 (enable/ disable) が表示されます。

## 9. Web server port

WEB サーバの http ポートが表示されます。

## 10. Web server java mode

スイッチの Java アプレットへのアクセスの有効/無効 (enable/disable) が表示されます。デフォルト設定は disable です。

#### 11. Protocol Current

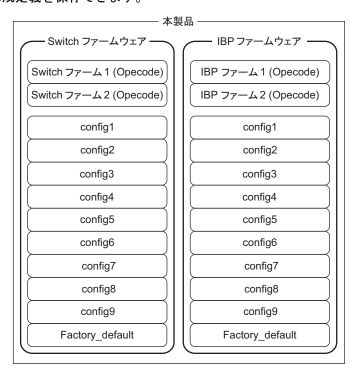
使用しているネットワークプロトコル (bootp/dhcp/none) が表示されます。

## 12. DHCP Client Identifier TEXT

DHCP クライアント ID が表示されます。

# 4.3 ファームウェアおよび構成定義情報の 操作

本製品では、Switch ファームウェア用と IBP ファームウェア用に構成定義情報を 2 つずつ格納でき、各ファームウェアモードで 10 個(ファクトリーデフォルトを含む)の構成定義を保存できます。



# 4.3.1 ファームウェアおよび構成定義情報の切り替え

ファームウェアおよび構成定義情報の切り替えについて説明します。

# 修重要

- ▶ 電源を入れたときおよび再起動時は、直前に動作していた構成定義情報で起動します。
- ▶ データ通信中に再起動すると、通信が切断されます。
- ▶ Switch ファームウェアでの起動中に、IBP ファームウェアの構成定義情報を切り替えることはできません(起動ファームウェアが逆の場合も同じ)。

## ■ 情報の表示

「dir」を入力し、【Enter】キーを押します。

Startup に指定されているファイルを確認します。

#dir					
1)	2)	3)	4)		5)
date	file name	file typ	e sta	ırtup	size(byte)
2009/03/19	sb11a-b-0.10.0319.biz	Boot-Rom i	.mage	Y	373471
2009/04/06	sb11a-sw-r-0.60.0406.img	Operation	Code	N	8239418
2009/04/17	sb11a-sw-r-1.00.0417.img	Operation	Code	Y	8238668
2009/03/20	factory_default	Config	File	N	19196
2009/04/14	test1	Config	File	N	19267
2009/04/14	test2	Config	File	N	19267
2009/04/14	test3	Config	File	N	19267
2009/04/14	test4	Config	File	N	19267
2009/04/14	test5	Config	File	N	19267
2009/04/14	test6	Config	File	N	19267
2009/04/14	test7	Config	File	N	19267
2009/04/14	test8	Config	File	N	19267
2009/04/14	test9	Config	File	Y	19267
6)					
Total: 13 files.					

1. Date

ファイルが作成された日付の表示

2. file name

保存されているファイル名の表示

3. file type

オペコード、ブートイメージ、コンフィグの種別表示

- 4. startup
  - Y: 次回起動するファイルを指定している
  - N: 次回起動するファイルを指定していない
- 5. size(byte)

ファイルのサイズ表示

6. Total

格納されているファイル数表示

## ■情報の切り替え

1 次のコマンドを入力します。

ファームウェア (オペコード) を切り替える場合

boot-system opcode <filename>

構成定義を切り替える場合

boot - system config <filename>

以下に例を示します。

boot-system opcode sb11a-sw-r-0.60.0406.img
boot-system config factory-default

**2** 「dir」を入力し、【Enter】キーを押し、切り替えられていることを確認します。 入力後、dir コマンドで確認した場合

#dir				
date	file name	file type	startup	size(byte)
2009/03/19	sb11a-b-0.10.0319.biz	Boot-Rom image	Υ	373471
2009/04/06	sb11a-sw-r-0.60.0406.img	2	Y	8239418
2009/04/17	sb11a-sw-r-1.00.0417.img	τ.	N	8238668
2009/03/20	factory default	Config File	Y	19196
2009/04/14	test1	Config File	N	19267
2009/04/14	test2	Config File	N	19267
2009/04/14	test3	Config File	N	19267
2009/04/14	test4	Config File	N	19267
2009/04/14	test5	Config File	N	19267
2009/04/14	test6	Config File	N	19267
2009/04/14	test7	Config File	N	19267
2009/04/14	test8	Config File	N	19267
2009/04/14	test9	Config File	N	19267
Total: 13 files.				

# 4.3.2 構成定義情報の確認

構成定義情報を確認するには、次のコマンドを入力します。

• 現在動作中の構成定義情報を表示する

#show running-config

## 4.3.3 構成定義情報の保存

構成定義情報を保存するには、次のコマンドを入力します。

• 現在の startup-config ファイルに現在動作中の構成定義情報を保存する

# copy running - config startup - config <filename>

## POINT

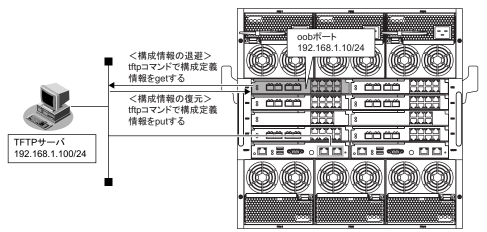
▶ 構成定義を保存できるファイル数については、「4.3 ファームウェアおよび構成定義情報の操作」 (→ P.39) をご覧ください。

# 4.3.4 構成定義情報の退避/復元

本製品は、パソコンの tftp コマンドを使って、TFTP サーバに構成定義情報を退避/復元できます。

# 修重要

- ▶ 退避/復元作業中は、次のことを必ず守ってください。
  - ・本製品の電源を切らないでください。
  - ・データ通信をしていないことを確認してください。
  - ・管理端末での設定作業を行っていない状態で作業してください。



[BX900 S1 シャーシの場合]

## ■ 構成定義情報の退避

構成定義情報 (config1) をパソコン上の TFTP 作業フォルダに「config-backup」ファイルとして退避する場合を例に説明します。

**1** スイッチブレード CLI にログインします。

**2** 本製品に IP アドレスを設定します。

設定方法については、「3.2 本製品の初期設定」(→ P.23)をご覧ください。

- 3 構成定義情報を退避します。
  - 1. 「copy startup config <filename1> tftp://192.168.1.10/<filename2>」を入力します。
    - ・ *filename1*: 本製品の退避する構成定義ファイル名(「dir」コマンドで表示されるファイル名)
    - ・ filename2: パソコンに保存する構成定義ファイル名

## **POINT**

- ▶ このコマンド実行前に、あらかじめ running-config を startup-config として保存する必要があります。「4.3.3 構成定義情報の保存」 $(\rightarrow P.42)$  をご覧ください。
  - 2. 「Management access will be blocked for the duration of the transfer Are you sure you want to start? (y/n)」の表示を確認後、「y」を入力します。

何 .

TFTP サーバ:192.168.1.100 (IP アドレス) 255.255.255.0 (サブネット) 本製品:192.168.1.10 (IP アドレス) 255.255.255.0 (サブネット)

## ■ 構成定義情報の復元

構成定義情報をパソコン上の TFTP 作業フォルダの「config-backup」ファイルから復元する場合を例に説明します。

- **1** スイッチブレード CLI にログインします。 ログイン方法については、53.1.1 マネジメントブレード経由の接続」( $\rightarrow$  P.22) をご覧ください。
- **2** 本製品に IP アドレスを設定します。

設定方法については、「3.2 本製品の初期設定」(→P.23)をご覧ください。

#### 3 構成定義情報を復元します。

- 1.「copy tftp://192.168.1.100/<*filename1*> startup config <*filename2*>」を入力します。
  - ・ filename1: パソコンから復元する構成定義ファイル名
  - ・ filename2: 本製品に保存する構成定義ファイル名
- 2. 「Management access will be blocked for the duration of the transfer Are you sure you want to start? (y/n)」の表示を確認後、「y」を入力します。
- 3. 「boot system config <filename2>」を入力し、起動時に有効となる startup-config ファイルを指定します。

#### 例:

TFTP サーバ:192.168.1.100 (IP アドレス) 255.255.255.0 (サブネット) 本製品:192.168.1.10 (IP アドレス) 255.255.255.0 (サブネット)

## POINT

- ▶ 復元した構成定義情報を有効にするために、本製品を再起動してください。
- ▶「The system has unsaved changes. Would you like to save them now? (y/n)」と表示された場合、「n」を入力し、「Are you sure you would like to reset the system?」が表示された場合、「y」を入力してください。

```
#reload

The system has unsaved changes.

Would you like to save them now? (y/n) n

configuration Not Saved!

Are you sure you would like to reset the system? (y/n) y
```

# 4.3.5 構成定義情報をクリアする(デフォルト設定)

構成定義情報をクリアする方法は、次のとおりです。

1 次のコマンドを入力します。

#boot-system config <初期設定ファイル名> Start Up Success!

## **2** 「reload」を入力して、【Enter】キーを押します。

「The system has unsaved changes. Would you like to save them now? (y/n)」が表示された場合は $\lceil n \rceil$  を入力します。

「Are you sure you would like to reset the system? (y/n)」が表示された場合は、「y」を入力します。

# 4.4 ファームウェアの更新

TFTP サーバを使ってファームウェアを更新する方法を説明します。

## ■ 本製品と TFTP サーバを LAN で接続する

本製品とTFTPサーバをLANで接続します。 ここでは、IPアドレスを次の内容に設定する場合を例に説明します。

## ● ファームウェアを更新する

Windows のコマンドプロンプトを使用してファームウェアを更新する手順について説明します。

#### 例:

TFTP サーバ:192.168.1.100 (IP アドレス) 255.255.255.0 (サブネット) 本製品:192.168.1.10 (IP アドレス) 255.255.255.0 (サブネット)

- **2** 本製品が IBP ファームウェアで起動するか確認します。 ファームウェアの切り替えが必要な場合は、「4.1 Switch ファームウェアと IBP ファームウェアの切り替え」(→ P.36)をご覧ください。
- 3 本製品のファームウェアを更新します。

「copy tftp://192.168.1.100/<filename1> image <filename2>」を入力します。

- ・filename1: パソコンから復元する OPE コード名
- ・filename2: 本製品に保存する OPE コード名

設定方法については、 $\underline{(3.2 \text{ 本製品の初期設定})(\rightarrow P.23)}$ をご覧ください。例:

## 4 本製品を再起動します。

ファームウェアの更新が完了です。

第5章

# 基本設定事例

この章では、本製品の基本的な機能の設定事例について説明しています。

5.1	VLAN 機能の設定	49
5.2	リンクアグリゲーションの設定	55
5.3	リンクステートの設定	68
5.4	ポートグループとアップリンクセットの設定(IBP)	71
5.5	スタック設定(PG-SW111)	74
5.6	スタックスイッチのファームアップ(PG-SW111)	78

# 5.1 VLAN 機能の設定

パケットを VLAN で送受信する場合の設定方法について説明します。

# **5.1.1** タグなし **VLAN** の設定方法

ポート単位でグループ化したタグなしパケットをポート VLAN で送受信する場合の設定方法を説明します。

## ■ PG-SW111 の場合

## ● 設定条件

- Interface1/0/1 にタグなしで VLAN10 を割り当てる
- Interface1/0/5 にタグなしで VLAN20 を割り当てる

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
(Config) #vlan database
 (Vlan) #vlan 10
(Vlan) #vlan 20
 (Vlan) # exit
Interface 1/0/1にタグなしでVLAN10を割り当てる。
(config) #interface 1/0/1
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 10
(Interface xxxxx) # switchport native vlan 10
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan remove 1
(config) (Interface xxxxx) #exit
Interface 1/0/5にタグなしでVLAN 20を割り当てる。
(config) #interface 1/0/5
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 20
(Interface xxxxx) # switchport native vlan 20
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan remove 1
(Interface xxxxx) #exit
(config) #exit
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

## POINT

▶ インターフェースの指定はユニット/スロット/ポートを指定します。 ユニット:スタック機能で割り当てられる番号(スタック機能未使用時:1)

スロット:スイッチポートの割当(物理ポート:0 論理ポート:1)

ポート : スイッチのポート番号

## ■ PG-SW112 の場合

#### ● 設定条件

- Interface0/1 にタグなしで VLAN10 を割り当てる
- Interface0/5 にタグなしで VLAN20 を割り当てる

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
(Config) #vlan database
(Vlan) #vlan 10
 (Vlan) #vlan 20
(Vlan) # exit
Interface0/1にタグなしでVLAN10を割り当てる。
(config) #interface 0/1
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 10
(Interface xxxxx) # switchport native vlan 10
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan remove 1
(config) (Interface xxxxx) #exit
Interface0/5にタグなしでVLAN20を割り当てる。
(config) #interface 0/5
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 20
(Interface xxxxx) # switchport native vlan 20
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan remove 1
(Interface xxxxx) #exit
(config) #exit
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

## **POINT**

▶ インターフェースの指定はスロット/ポートを指定します。

スロット:スイッチポートの割当(物理ポート:0 論理ポート:1)

ポート : スイッチのポート番号

## ■ PG-SW201 の場合

## ● 設定条件

- Interface0/1 にタグなしで VLAN10 を割り当てる
- Interface0/5 にタグなしで VLAN20 を割り当てる

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
(Config) #vlan database
(Vlan) #vlan 10
(Vlan) #vlan 20
 (Vlan) # exit
Interface0/1にタグなしでVLAN10を割り当てる。
(config) #interface 0/1
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 10
(Interface xxxxx) # switchport native vlan 10
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan remove 1
(config) (Interface xxxxx) #exit
Interface0/5にタグなしでVLAN20を割り当てる。
(config) #interface 0/5
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 20
(Interface xxxxx) # switchport native vlan 20
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan remove 1
(Interface xxxxx) #exit
(config) #exit
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

## POINT

▶ インターフェースの指定はスロット/ポートを指定します。

スロット:スイッチポートの割当(物理ポート:0 論理ポート:1)

ポート : スイッチのポート番号

# 5.1.2 タグ VLAN の設定方法

1つのポートで、2つの VLAN からのタグ付きパケットを、それぞれの VLAN で送受信する 場合の設定方法を説明します。

## ■ PG-SW111 の場合

#### ● 設定条件

- Interface 1/0/18 にタグ付きで VLAN10 を割り当てる
- Interface 1/0/19 にタグ付きで VLAN 20 を割り当てる

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

## VLAN 10を定義する。 VLAN 20を定義する。

(Config) #vlan database
(Vlan) #vlan 10
(Vlan) #vlan 20
(Vlan) # exit

#### Interface1/0/18にタグ付きでVLAN10を割り当てる。

(config) #interface 1/0/18
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 10
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan add tagged 10

(Interface xxxxx) #exit

#### Interface1/0/19にタグ付きでVLAN20を割り当てる。

(config) #interface 1/0/19
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 20
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan add tagged 20
(Interface xxxxx) #exit
(config) #exit

#### 設定を保存する。

## ■ PG-SW112 の場合

## ● 設定条件

- Interface0/18 にタグ付きで VLAN10 を割り当てる
- Interface0/19 にタグ付きで VLAN20 を割り当てる

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

## VLAN 10を定義する。 VLAN 20を定義する。

(Config) #vlan database
(Vlan) #vlan 10
(Vlan) #vlan 20
(Vlan) # exit

#### Interface0/18にタグ付きでVLAN10を割り当てる。

(config) #interface 0/18
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 10
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #exit

#### Interface0/19にタグ付きでVLAN20を割り当てる。

(config) #interface 0/19
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 20
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan add tagged 20
(Interface xxxxx) #exit
(config) #exit

## 設定を保存する。

## ■ PG-SW201 の場合

## ● 設定条件

- Interface0/18 にタグ付きで VLAN10 を割り当てる
- Interface0/19 にタグ付きで VLAN20 を割り当てる

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

## VLAN 10を定義する。 VLAN 20を定義する。

(Config) #vlan database
(Vlan) #vlan 10
(Vlan) #vlan 20
(Vlan) # exit

#### Interface0/18にタグ付きでVLAN10を割り当てる。

(config) #interface 0/18
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 10
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #exit

#### Interface0/19にタグ付きでVLAN20を割り当てる。

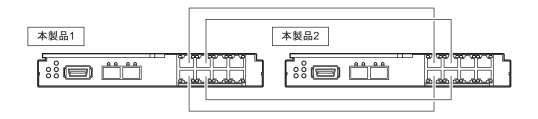
(config) #interface 0/19
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add 20
(Interface xxxxx) # switchport allowed vlan add tagged 20
(Interface xxxxx) #exit
(config) #exit

## 設定を保存する。

# 5.2 リンクアグリゲーションの設定

4 つのアップリンクポートをリンクアグリゲーションする場合の設定方法について 説明します。

# 5.2.1 PG-SW111 の場合



## ■ LACP 機能を使用しない設定方法

LACP機能を使用しないで、4つのアップリンクポートをリンクアグリゲーションする場合の設定方法を説明します。

## ● 設定条件

Interface  $1/0/39 \sim 1/0/42$  をリンクアグリゲーションに設定する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

「本製品1]

## VLAN 10を定義する。 VLAN 20を定義する。

(Config) #vlan database
(Vlan) #vlan 10
(Vlan) #vlan 20
(Vlan) # exit

#### リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。

(Config) #port-channel test1

Interface  ${\tt BX900-CB1/1/1}$  created for port-channel test1

#### Interface1/1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。

(Config) #interface 1/1/1

(Interface xxxxx) #staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20

# Interface1/0/39 ~ 1/0/42 をポートチャネル(Interface1/1/1)に割り当てる。また、固定モードに設定する。

(config) #interface range 1/0/39 - 1/0/42
(if-range)#channel-group 1/1/1
(if-range)#no lacp
(if-range)#exit
(config)#exit

## 設定を保存する。

## 「本製品 2]

# VLAN 10を定義する。

## VLAN 20を定義する。

(Config) #vlan database
(Vlan) #vlan 10
(Vlan) #vlan 20
(Vlan) # exit

## リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。

(Config) #port-channel test1

Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1

#### Interface1/1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。

(Config) #interface 1/1/1

(Interface xxxxx) #staticcapability

(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10 (Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20

# Interface1/0/39 ~ 1/0/42 をポートチャネル(Interface1/1/1)に割り当てる。また、固定モードに設定する。

(config) #interface range 1/0/39 - 1/0/42
(if-range) #channel-group 1/1/1
(if-range) #no lacp
(if-range) #exit
(config) #exit

#### 設定を保存する。

#copy running-config startup-config

## POINT

- ▶ 39 ~ 42 の外部ポート、または 43 ~ 46 の外部ポートで、リンクアグリゲーショングループを指定してください。
- ▶ 1~18 の内部ポート、または 19~36 の内部ポートで、リンクアグリゲーショングループを指定してく ださい
- ▶ 37~38の外部ポートのリンクアグリゲーショングループを指定しないでください。

## ■ LACP 機能を使用する設定方法

LACP を利用して、4 つのアップリンクポートをリンクアグリゲーションする場合の設定方法を説明します。

## ● 設定条件

Interface  $1/0/39 \sim 1/0/42$  を、LACP を利用したリンクアグリゲーションに設定する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

「本製品1]

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
```

(Config) #vlan database
(Vlan) #vlan 10
(Vlan) #vlan 20
(Vlan) # exit

#### リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。

(Config) #port-channel test1

Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1

## Interface1/1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。

(Config) #interface 1/1/1

(Interface xxxxx) #no staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20

# Interface1/0/39 ~ 1/0/42 をポートチャネル(Interface1/1/1)に割り当てる。また、LACP モードに設定する。

(config) #interface range 1/0/39 - 1/0/42
(if-range) #channel-group 1/1/1
(if-range) #lacp
(if-range) #exit
(config) #exit

## 設定を保存する。

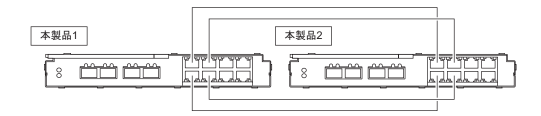
## 「本製品 2]

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
 (Config) #vlan database
 (Vlan) #vlan 10
 (Vlan) #vlan 20
 (Vlan) # exit
リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。
(Config) #port-channel test1
Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1
Interface1/1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。
(Config) #interface 1/1/1
(Interface xxxxx) #no staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20
Interface1/0/39 ~ 1/0/42 をポートチャネル(Interface1/1/1)に割り当てる。また、LACP
モードに設定する。
(config) #interface range 1/0/39 - 1/0/42
(if-range) #channel-group 1/1/1
(if-range) #lacp
(if-range) #exit
(config) #exit
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

## POINT

- ▶ 39 ~ 42 の外部 ポート、または 43 ~ 46 の外部ポートで、リンクアグリゲーショングループを指定してください。
- ▶ 1~18の内部ポート、または19~36の内部ポートで、リンクアグリゲーショングループを指定してください。
- ▶ 37~38の外部ポートのリンクアグリゲーショングループを指定しないでください。

# 5.2.2 PG-SW112 の場合



## ■ LACP 機能を使用しない設定方法

LACP機能を使用しないで、4つのアップリンクポートをリンクアグリゲーションする場合の 設定方法を説明します。

#### ● 設定条件

Interface $0/41 \sim 0/44$  をリンクアグリゲーションに設定する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

「本製品1]

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
 (Config) #vlan database
 (Vlan) #vlan 10
 (Vlan)#vlan 20
 (Vlan) # exit
リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。
(Config) #port-channel test1
Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1
Interface1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。
(Config) #interface 1/1
(Interface xxxxx) #staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20
Interface0/41 ~ 0/44 をポートチャネル(Interface1/1)に割り当てる。また、固定モードに設
定する。
(config) #interface range 0/41 - 0/44
(if-range) #channel-group 1/1
(if-range) #no lacp
(if-range) #exit
(config) #exit
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

## 「本製品 2]

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
 (Config) #vlan database
 (Vlan) #vlan 10
 (Vlan) #vlan 20
(Vlan) # exit
リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。
(Config) #port-channel test1
Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1
Interface1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。
(Config) #interface 1/1
(Interface xxxxx) #staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20
Interface0/41 ~ 0/44 をポートチャネル(Interface1/1)に割り当てる。また、固定モードに設
定する。
(config) #interface range 0/41 - 0/44
(if-range) #channel-group 1/1
(if-range) #no lacp
(if-range) #exit
(config) #exit
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

## **POINT**

- ▶ 37、38、41 ~ 44 の外部ポート、または39、40、45 ~ 48 の外部ポートで、リンクアグリゲーショングループを指定してください。
- ▶ 1~18の内部ポート、または19~36の内部ポートで、リンクアグリゲーショングループを指定してください。

## ■ LACP 機能を使用する設定方法

LACP を利用して、4 つのアップリンクポートをリンクアグリゲーションする場合の設定方法を説明します。

## ● 設定条件

Interface0/41 ~ 0/44 を、LACP を利用したリンクアグリゲーションに設定する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

「本製品1]

## VLAN 10を定義する。 VLAN 20を定義する。 (Config) #vlan database (Vlan) #vlan 10 (Vlan) #vlan 20

(Vlan) # exit

リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。

(Config) #port-channel test1

Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1

## Interface1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。

(Config) #interface 1/1

```
(Interface xxxxx) #no staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20
```

Interface0/41 ~ 0/44 をポートチャネル(Interface1/1)に割り当てる。また、LACPモードに

Interface0/41 ~ 0/44 をポートチャネル(Interface1/1)に割り当てる。また、LACPモードに 設定する。

```
(config) #interface range 0/41 - 0/44
(if-range)#channel-group 1/1
(if-range)#lacp
(if-range)#exit
(config)#exit
```

## 設定を保存する。

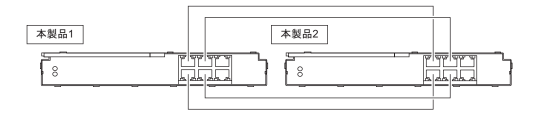
## 「本製品 2]

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
 (Config) #vlan database
 (Vlan) #vlan 10
 (Vlan) #vlan 20
 (Vlan) # exit
リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。
(Config) #port-channel test1
Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1
Interface1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。
(Config) #interface 1/1
(Interface xxxxx) #no staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20
Interface0/41 ~ 0/44 をポートチャネル(Interface1/1)に割り当てる。また、LACPモードに
設定する。
(config) #interface range 0/41 - 0/44
(if-range) #channel-group 1/1
(if-range) #lacp
(if-range) #exit
(config) #exit
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

## POINT

- ▶ 37、38、41 ~ 44 の外部 ポート、または 39、40、45 ~ 48 の外部ポートで、リンクアグリゲーショングループを指定してください。
- ▶ 1~18の内部ポート、または19~36の内部ポートで、リンクアグリゲーショングループを指定してください。

## 5.2.3 PG-SW201 の場合



## ■ LACP 機能を使用しない設定方法

LACP機能を使用しないで、4つのアップリンクポートをリンクアグリゲーションする場合の設定方法を説明します。

## ● 設定条件

Interface $0/19 \sim 0/22$  をリンクアグリゲーションに設定する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

「本製品1]

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
 (Config) #vlan database
 (Vlan) #vlan 10
 (Vlan) #vlan 20
(Vlan) # exit
リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。
(Config) #port-channel test1
Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1
Interface1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。
(Config) #interface 1/1
(Interface xxxxx) #staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20
Interface0/19 ~ 0/22 をポートチャネル(Interface1/1)に割り当てる。また、固定モードに設
定する。
(config) #interface range 0/19 - 0/22
(if-range) #channel-group 1/1
(if-range) #no lacp
(if-range) #exit
(config) #exit
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

## 「本製品 2]

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
 (Config) #vlan database
 (Vlan) #vlan 10
 (Vlan) #vlan 20
 (Vlan) # exit
リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。
(Config) #port-channel test1
Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1
Interface1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。
(Config) #interface 1/1
(Interface xxxxx) #staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20
Interface0/19 ~ 0/22 をポートチャネル(Interface1/1)に割り当てる。また、固定モードに設
定する。
(config) #interface range 0/19 - 0/22
(if-range) #channel-group 1/1
(if-range) #no lacp
(if-range) #exit
(config) #exit
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

## ■ LACP 機能を使用する設定方法

LACP を利用して、4 つのアップリンクポートをリンクアグリゲーションする場合の設定方法を説明します。

## ● 設定条件

Interface0/19 ~ 0/22 を、LACP を利用したリンクアグリゲーションに設定する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

「本製品1]

## VLAN 10を定義する。 VLAN 20を定義する。 (Config) #vlan database (Vlan) #vlan 10 (Vlan) #vlan 20 (Vlan) # exit

## リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。

(Config) #port-channel test1

Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1

## Interface1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。

(Config) #interface 1/1

```
(Interface xxxxx) #no staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20
```

# Interface0/19 ~ 0/22 をポートチャネル(Interface1/1)に割り当てる。また、LACPモードに設定する。

```
(config) #interface range 0/19 - 0/22
(if-range)#channel-group 1/1
(if-range)#lacp
(if-range)#exit
(config)#exit
```

## 設定を保存する。

## 「本製品 2]

```
VLAN 10を定義する。
VLAN 20を定義する。
 (Config) #vlan database
 (Vlan) #vlan 10
 (Vlan) #vlan 20
 (Vlan) # exit
リンクアグリゲーションポートを定義し、固定モードに設定する。
(Config) #port-channel test1
Interface BX900-CB1/1/1 created for port-channel test1
Interface1/1にタグ付きでVLAN10、20を割り当て、リンクアグリゲーションを設定する。
(Config) #interface 1/1
(Interface xxxxx) #no staticcapability
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 10
(Interface xxxxx) #switchport allowed vlan add tagged 20
Interface0/19 ~ 0/22 をポートチャネル(Interface1/1)に割り当てる。また、LACPモードに
設定する。
(config) #interface range 0/19 - 0/22
(if-range) #channel-group 1/1
(if-range) #lacp
(if-range) #exit
(config) #exit
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

# 5.3 リンクステートの設定

リンクステート機能の設定方法について説明します。

# 5.3.1 PG-SW111 の場合

## ● 設定条件

Interface 1/0/41 がリンクダウンした場合に、連携して Interface  $1/0/1 \sim 1/0/5$  がリンクダウンする

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

#### リンクステートを定義する。

#configure

(Config)#link state

(Config) #link state group

Link state group 1 is created

(Config) #link state group enable 1

#### Interface1/0/41にアップリンク設定をする。

(Config) #interface 1/0/41

(Interface xxxxx) #link state group 1 upstream (Interface xxxxx) #exit

interface 1/0/1~1/0/5をダウンリンク設定をする。

(Config) #interface range 1/0/1 - 1/0/5
(if-range) #link state group 1 downstream
(if-range) #exit

#### 設定を保存する。

# 5.3.2 PG-SW112 の場合

## ● 設定条件

Interface0/41 がリンクダウンした場合に、連携して Interface0/1  $\sim$  0/5 がリンクダウンする

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

#### リンクステートを定義する。

#configure
(Config)#link state
(Config)#link state group

Link state group 1 is created

(Config) #link state group enable 1

#### Interface0/41にアップリンク設定をする。

(Config) #interface 0/41
(Interface xxxxx) #link state group 1 upstream
(Interface xxxxx) #exit

#### interface 0/1~0/5をダウンリンク設定をする。

(Config) #interface range 0/1 - 0/5
(if-range) #link state group 1 downstream
(if-range) #exit

#### 設定を保存する。

## 5.3.3 PG-SW201 の場合

## ● 設定条件

Interface0/19 がリンクダウンした場合に、連携して Interface $0/1\sim0/5$  がリンクダウンする 前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

#### リンクステートを定義する。

#configure
(Config)#link state
(Config)#link state group
Link state group 1 is created

(Config) #link state group enable 1

#### Interface0/19にアップリンク設定をする。

(Config) #interface 0/19
(Interface xxxxx) #link state group 1 upstream
(Interface xxxxx) #exit

#### interface 0/1~0/5をダウンリンク設定をする。

(Config) #interface range 0/1 - 0/5
(if-range) #link state group 1 downstream
(if-range) #exit

#### 設定を保存する。

# 5.4 ポートグループとアップリンクセットの 設定 (IBP)

ポートグループとアップリンクセットの設定の方法について説明します。

# 5.4.1 PG-SW111 の場合

## ● 設定条件

Interface1/0/41 を新規アップリンクセットに追加し、Interface1/0/1 と Interface1/0/41 をグループ化し、アップリンクセットを LACP モードに設定する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

## アップリンクセットを定義する。

#configure

(Config) # uplink-set test1

## アップリンクセットをInterface1/0/41に割り当てる。

(Config) #interface 1/0/41

(Interface xxxxx) # uplink-set test1

(Interface xxxxx) #exit

#### ポートグループを定義する。

#configure

(Config) # no port-group

(Config) # port-group Group1

#### ポートグループとアップリンクセットを関連付ける。

#configure

(Config) # port-group Group1 test1

## ポートグループをInterface1/0/1に割り当てる。

(Config) #interface 1/0/1

(Config) # port-group Group1

(if-range) #exit

#### アップリンクセットをLACPモードに設定する。

(Config) # lacp test1

#### 設定を保存する。

## 5.4.2 PG-SW112 の場合

#### ● 設定条件

Interface0/41 を新規アップリンクセットに追加し、Interface0/1 と Interface0/41 をグループ化する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

## ● コマンド

```
アップリンクセットを定義する。
#configure
(Config) # uplink-set test1
アップリンクセットをInterface0/41に割り当てる。
(Config) #interface 0/41
(Interface xxxxx) # uplink-set test1
(Interface xxxxx) #exit
ポートグループを定義する。
#configure
(Config) # no port-group
(Config) # port-group Group1
ポートグループとアップリンクセットを関連付ける。
#configure
(Config) # port-group Group1 test1
ポートグループをInterface0/1に割り当てる。
(Config) #interface 0/1
(Config) # port-group Group1
(if-range) #exit
アップリンクセットをLACPモードに設定する。
(Config) # lacp test1
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

## POINT

- ▶ アップリンクセットを定義した場合、リンクステータス設定が自動で行われます。

### 5.4.3 PG-SW201 の場合

#### ● 設定条件

Interface0/19 を新規アップリンクセットに追加し、Interface0/1 と Interface0/19 をグループ化する

前述の設定条件に従って設定を行う場合のコマンド例を示します。

#### ● コマンド

```
アップリンクセットを定義する。
#configure
(Config) # uplink-set test1
アップリンクセットをInterface0/19に割り当てる。
(Config) #interface 0/19
(Interface xxxxx) # uplink-set test1
(Interface xxxxx) #exit
ポートグループを定義する。
#configure
(Config) # no port-group
(Config) # port-group Group1
ポートグループとアップリンクセットを関連付ける。
#configure
(Config) # port-group Group1 test1
ポートグループをInterface0/1に割り当てる。
(Config) #interface 0/1
(Config) # port-group Group1
(if-range) #exit
アップリンクセットをLACPモードに設定する。
(Config) # lacp test1
設定を保存する。
#copy running-config startup-config
```

#### POINT

- ▶ IBP モードの切り替えは「4.1 Switch ファームウェアと IBP ファームウェアの切り替え」(→ P.36) をご覧ください。
- ▶ アップリンクセットを定義した場合、リンクステータス設定が自動で行われます。

# 5.5 スタック設定 (PG-SW111)

スタックの設定方法について説明します。

### 5.5.1 内部接続(CB7、CB8接続例)

内部接続の方法は、次のとおりです。

1 マネジメントブレードの CLI にログインします。

Welcome to Management Blade x.xx

<Username>:admin
<Password>:\*\*\*\*

#### **POINT**

▶ パスワードの初期値は「admin」です。

「Console Menu」画面が表示されます。

**2** 「(1) Management Agent」を選択し、【Enter】キーを押します。

「Management Agent」画面が表示されます。

#### **3** 「(6) Connection Blade」を選択し、【Enter】キーを押します。

```
+----+
      Management Agent
                                                   page 1
(1) Management Agent Information
(2) Management Blade
(3) System Information
(4) Server Blade
(5) Storage Blade
(6) Connection Blade
(7) User Management
(8) Blue Screen
(9) Event Log
(10) Set System Default
(11) Server Blade CMOS Backup/Restore
(12) Power Consumption
(13) LDAP Authentication
(14) VLAN Information
(15) I2C Bus Management
(16) Management Blade Configuration Backup/Restore
(17) Management Blade Base Configuration Backup/Restore
Enter selection or type (0) to quit:6
```

「Connection Blade Name Table」画面が表示されます。

#### **4** 「(7) GbE Connection Blade-7」を選択し、【Enter】キーを押します。

「Connection Blade」画面が表示されます。

### **5** 「(1) Information」を選択し、【Enter】キーを押します。

「Connection Blade Information」画面が表示されます。

#### **6** 「(16) Inter-Switch Link Setting」を選択し、【Enter】キーを押します。

```
Connection Blade Information
                                              page_1_6_7_1
(-) Status
                      : http://**.**.**/
(-) Administrative URL
(-) Manufacture
                       : FSC
                      : **/**/*** **:**:**
(-) Manufacture Date
(-) Serial Number
                       : SQ849MD00014
                        : BX900 GbE Connection Blade 36/8+2
(-) Product Name
Stackable (Mode: Switch)
(-) Model Name
                       : A3C40096532
(-) Hardware Version
                       : 1.0
(-) Firmware Version
                       : 1.10
                       : RACK1234-BX900S1-NWIO-CB8
(10) User Assigned Name
(11) UID LED Control
(12) Power Control
                       : disable
(13) Period Polling
(-) Stacking Status : Mastor
(16) Inter-Switch Link Setting : disable
Enter selection or type (0) to quit:16
```

「Inter-Switch Link Setting」画面が表示されます。

#### **7** 「(2) enable」を選択し、【Enter】キーを押します。

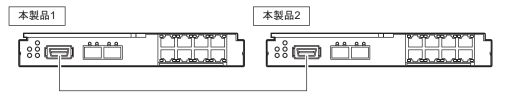
対象の PG-SW111 どうしの内部接続が有効になり、S1 LED が点灯(緑色)します。 マスターの PG-SW111 はスタックランプが点灯(黄色)します。 メンバーの PG-SW111 はスタックランプが点灯(緑色)します。

### 修重要

▶ 接続を無効にした場合、メンバーの PG-SW111 はマスター選定動作のため数分間操作ができません。 PG-SW111 はスタックランプが点滅(黄色)したことを確認してから操作してください。

# 5.5.2 外部接続 (CB7、CB8)

下図に示すように InfiniBand ケーブルを使用して外部接続を行います。この場合、S2 LED が 緑色に点灯します。



## 5.5.3 スタック状態の確認

show switch stack-port コマンドを使用し、スタック設定したスイッチ(スタックスイッチ)の 状態を確認できます。

#show	switch stack-port					
Unit	Name	Stack Interface	Neighbor Unit	Neighbor Name	Link Status	Link Speed (Gb/s)
1	BX900S1A00005-CB3	Stack 1(Internal)	2	RACK1234-BX900S1-NWIO-CB8	Link Up	12
1	BX900S1A00005-CB3	Stack 2(External)			Link Down	12
2	RACK1234-BX900S1-NWIO-CB8	Stack 1(Internal)	1	BX900S1A00005-CB3	Link Up	12
2	RACK1234-BX900S1-NWIO-CB8	Stack 2(External)			Link Down	12

# 5.6 スタックスイッチのファームアップ (PG-SW111)

スタックスイッチのファームアップ方法について説明します。

### 5.6.1 ファームアップ方法 (スタックスイッチ)

スタックスイッチ全体のファームアップをする場合は、次の手順で行います。

#### 1 次のコマンドを使用します。

```
boot-system auto-copy-sw
copy tftp://<TFTP Server IPAdress>/<File name>
```

#### 例:

```
#boot-system auto-copy-sw
#copy tftp://10.18.95.28/sb11/sb11-sw-r-1.16.1130.img image sb11-sw-r-
1.16.1130.img
Mode..... TFTP
Set TFTP Server IP...... 10.18.95.28
TFTP Path..... sb11/
Data Type..... Code
Management access will be blocked for the duration of the transfer
Are you sure you want to start? (y/n) y
TFTP code transfer starting
Verifying CRC of file in Flash File System
TFTP receive complete... storing in Flash File System...
File transfer operation completed successfully.
(RACK1234-BX900S1-NWIO-CB8) #
(RACK1234-BX900S1-NWIO-CB8) #boot-system opcode sb11-sw-r-1.16.1130.img
Start Up Success!
(RACK1234-BX900S1-NWIO-CB8) #reload
```

**2** boot-system opcode <Filename> 起動時のファームウェアを指定し、Reload コマンドで再起動します。

ファームウェアが更新されます。

## 5.6.2 ファームアップ方法 (スタックメンバー)

スタックメンバーのみのファームアップをする場合は、次の手順で行います。

**1** archive copy-sw コマンドを使用し、マスタースイッチのファームウェアをメンバースイッチに配布します。

例:

#archive copy-sw
Are you sure you want to copy Image file? (y/n) y
Management access will be blocked for the duration of the transfer
Code transfer completed successfully.
#

**2** boot-system opcode <Filename> 起動時のファームウェアを指定し、Reload コマンドで再起動します。

ファームウェアが更新されます。

# 第6章

# 保守サービスについて

この章では、保守サービスの概要や製品に関するお問い合わせについて説明しています。

6.1 保守サービス ...... 87

# 6.1 保守サービス

故障の原因が分からないときや、元の状態に戻せないときは、担当営業員またはシステムエンジニアに連絡してください。

お問い合わせ先について、詳しくはシャーシに添付の『サポート&サービス』をご覧ください。

### 6.1.1 保守サービスの概要

#### ■ 無償修理

本製品は、保証書に記載された無償修理期間中、無償にて訪問修理を行っています。 無償修理期間外の修理については修理相談窓口に連絡してください。修理相談窓口について は、『サポート&サービス』をご覧ください。

#### ■ 保守サポート期間

保守サポート期間は、お客様の本製品ご購入後5年間です。

# 付録

この章では、本製品の仕様について説明しています。

Α	ハードウェア仕様	83
В	ソフトウェア仕様	87
С	MIB/Trap 一覧	90
D	リサイクル	94

# A ハードウェア仕様

本製品のハードウェア仕様について説明します。

## A.1 本体仕様

#### **■ PG-SW111**

項目		機能・仕様
品名		PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)
型名		PG-SW111
	ETHER (LAN) ポート	
	規格	IEEE 802.3
	ダウンリンクポート (ポート1~36)	36 ポート(1000BASE-X、内部 Serdes)
		8 ポート(10/100/1000BASE-T)
	アップリンクポート	RJ45 ポート: 8
	(ポート 37 ~ 48)	2 ポート (10BASE-SR)
		SFP+ ポート: 2
インター フェース	マネジメントブレード 接続リンクポート (oob ポート)	1 ポート(10/100BASE-T、マネジメントブレード経由による イーサネット接続)
	Stack ポート <sup>[注]</sup>	内部 Stack:1 ポート 外部 Stack:1 ポート (CX4)
	コンソールポート	
	規格	RS-232C
	ポート数	1
	通信速度	9,600bps
	接続方法	マネジメントブレード経由によるシリアル接続
動作電圧		DC +12 V
外形寸法(F	$I \times D \times W$ )	30 × 280 × 30 (mm) (突起部を含まず)
質量		1.370kg
ブレード形状	大	シングルワイド

注: ファームウェア 1.16 以降は、スタック機能をサポートします。 また、スタック機能を設定する場合、マネジメントブレードのファームウェア 4.27 以降を使用してください。

#### **■ PG-SW112**

	項目	機能・仕様	
品名		PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)	
型名		PG-SW112	
	ETHER (LAN) ポート		
	規格	IEEE 802.3	
	ダウンリンクポート (ポート1~36)	36 ポート(1000BASE-X、内部 Serdes)	
	アップリンクポート (ポート 37 ~ 48)	12 ポート RJ45 ポート:8(10/100/1000BASE-T) SFP ポート:4(1000BASE-T/1000BASE-SX)	
インター フェース	マネジメントブレード 接続リンクポート (oob ポート)	1 ポート (10/100BASE-T、マネジメントブレード経由によるイーサ ネット接続)	
	コンソールポート		
	規格	RS-232C	
	ポート数	1	
	通信速度	9,600bps	
	接続方法	マネジメントブレード経由によるシリアル接続	
動作電圧	<u> </u>	DC +12 V	
外形寸法 (1	$H \times D \times W$ )	30 × 280 × 30 (mm) (突起部を含まず)	
質量		1.370kg	
ブレード形	状	シングルワイド	

### **■ PG-SW201**

	項目	機能・仕様
品名		PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 18/6)
型名		PG-SW201
	ETHER (LAN) ポート	
	規格	IEEE 802.3
	ダウンリンクポート (ポート1~18)	18 ポート(1000BASE-X、内部 Serdes)
	アップリンクポート (ポート 19 ~ 24)	6 ポート (10/100/1000BASE-T) RJ45 ポート:6
インター フェース	マネジメントブレード 接続リンクポート (oob ポート)	1 ポート (10/100BASE-T、マネジメントプレード経由によるイーサ ネット接続)
	コンソールポート	
	規格	RS-232C
	ポート数	1
	通信速度	9,600bps
	接続方法	マネジメントブレード経由によるシリアル接続
動作電圧		DC +12 V
外形寸法(I	$H \times D \times W$	30 × 280 × 30 (mm) (突起部を含まず)
質量		1.260kg
ブレード形料	犬	シングルワイド

### **POINT**

▶ PG-SW201 を使用する場合は、マネジメントブレードファームウェアを 4.62 以降にアップデートして ください。

# A.2 SFP モジュールの仕様

### ■ 梱包物

- SFP モジュール (1 個)
- 保証書 (1部)
- ・『ブレードサーバ用ネットワークオプション製品の取り扱いについて』(1部)

### ■ 仕様

項目		機能・仕様	
品名		1000BASE-T SFP	1000BASE-SX SFP
型名		PG-SFPC02	PG-SFPS07
	回線速度(ビット/秒)	10M/100M/1G	1G
インター フェース	コネクタ	RJ45 コネクタ	LC コネクタ
7 4 7	ケーブル長 (最大)	100m	300m (MMF : 50 μ m)

# A.3 SFP+ モジュールの仕様

### ■ 梱包物

- SFP+モジュール (1 個)
- 保証書 (1部)
- ・『ブレードサーバ用ネットワークオプション製品の取り扱いについて』(1部)

### ■ 仕様

項目		機能・仕様	
品名		10GBASE-SR SFP+	10GBASE-CR SFP+
型名		PG-SFPC05	PG-CBSCA05
25.79	回線速度(ビット/秒)	10G	10G
インター フェース	コネクタ	LC コネクタ	_
	ケーブル長 (最大)	300m (MMF : 50 μ m)	5m

# B ソフトウェア仕様

本製品のソフトウェア仕様について説明します。

## B.1 サポート機能一覧

○:対応している、-:対応していない

		仕様	
スイッチング方式 ストアアンドフォワー	· k	0	
	ポート VLAN	0	
VLAN	タグ VLAN	0	
	プロトコル VLAN	0	
リンクステート		0	
	スタティック	○ [注]	
ション [注]	LACP	○[注]	
バックアップポート		0	
1	STP	0	
STP	MSTP	0	
]	RSTP	0	
QoS(DiffServ 含む)		0	
1	IP・MAC フィルタ	0	
	管理パスワード	0	
セキュリティ	IEEE802.1X 認証	0	
[ [	MAC アドレス認証	0	
1	RADIUS クライアント	0	
	TACACS+ クライアント	0	
ブロードキャスト/マ	ルチキャストストーム制御	0	
ポート・モニター機能		0	
出力レート制御		0	
フルチエムスト	IGMP スヌープ (v1、v2、v3)	0	
DHCP / DNS クライフ	アント	0	
SNMP (v1, v2, v3)	エージェント	0	
1	telnet	0	
設定手段	ssh v2	0	
取 <b>止</b> 于权	シリアル (CLI)	0	
	WWW ブラウザ(Web UI)	0	
ロギング	システムログ	0	
H7 7 9	エラーログ	0	
自動時刻設定		0	

注: 内部ポートは、 $1\sim18$ 、または  $19\sim36$  の内部ポートで、リンクアグリゲーショングループを指定してください。 なお、外部ポートは以下を指定してください。

- ・ PG-SW111 の場合、39  $\sim$  42 の外部ポート、または 43  $\sim$  46 の外部ポート
- ・ PG-SW112 の場合、37、38、41  $\sim$  44 の外部ポート、または 39、40、45  $\sim$  48 の外部ポートまた、PG-SW111 の場合、37  $\sim$  38 のリンクアグリゲーショングループを指定しないでください。

# B.2 設定項目の初期値一覧

-:対応していない

	項目			初期値		
	次ロ			TO #70 ILL	39 ~ 46	
ポート情報	ETHER ポート	1 ~ 36 (ダウンリンク) (PG-SW111/SW112) 1 ~ 18 (ダウンリンク) (PG-SW201)	37 ~ 38 (PG-SW111)	37 ~ 40 (PG-SW112)	(PG-SW111)、 41 ~ 48 (PG-SW112) (アップリンク) 19 ~ 24 (PG-SW201) (アップリンク)	Oob (MMB 接続 リンク)
IFI HK	通信速度	1Gbps(固定)	10Gbps	1Gbps	10/100M/1Gbps	10/100Mbps (自動検出)
	全二重/半二重	全二重 (固定)	_	_	自動検出	自動検出
	フロー制御		送信:OFF、	受信 : ON		送受信:ON (固定)
	VLAN		VID1(タク	グなし)		_
プロトコル VLAN	定義済みプロトコル 種別			IPv4、IPv6		
リンクステート	1			使用しない		
リンクアグリ ゲーション	負荷分散アルゴ リズム	送信先 MAC アドレスと送信元 MAC アドレス 送信先 IP アドレスと送信元 IP アドレス				
バックアップ ポート	使用するポートの 選択方法		マスターポ	ートを優先的に	使用する	
STP 情報	STP 動作モード	アップリンクポート: MSTP を使用する ダウンリンクポート: 使用しない				
LLDP	I.	使用しない				
出力レート制御	1	使用しない				
IGMP スヌープ		使用しない				
IEEE802.1X 認訂	Ē	使用しない				
MAC アドレス記	認証	使用しない				
RADIUS クライ	アント	使用しない				
TACACS+ クラ	イアント			使用しない		
IP インターフェ	:ース	oob ポート(MMB 接続リンク): DHCP クライアントを使用する In-Band: なし				する
パスワード	ユーザー名			Admin		
情報	パスワード			Admin		
ACL 情報				なし		
SNMP 情報		使用しない				
DHCP / DNS /				有効		
telnet/SSH 自動				5分		
コンソール自動				5分		
システムログ	システムログ送信			送信しない		
情報	プライオリティ			無効		
自動時刻設定		使用しない				

# B.3 システム最大値一覧

	項目	最大値	
ブリッジ情報	学習テーブル登録数 [注]	16K (PG-SW111) /8K (PG-SW112 および PG-SW201)	
VLAN	VLAN 数	1000	
定義	プロトコル VLAN	128	
リンクアグリ	メンバーポート数	6	
ゲーション	グループ数	12	
リンクステート	グループ数	6	
バックアップ ポート	グループ数	6	
STP 情報	MSTP インスタンス数	5	
MAC フィルタ	生]	100(装置単位)	
ACL を用いる Qo	oS <sup>[注]</sup>	100(装置単位)	
IGMP スヌープ	登録可能マルチキャストグループア ドレス数	256	
ポートモニター	ターゲットポート	送信用1、受信用1	
ARP 登録数		512	
IP インターフェー	ース数	1	
IPv6 インターフ	ェース数	1	
	IPv4 最大定義数	100(装置単位)	
リング情報 [注]	IPv6 最大定義数	100(装置単位)	
DSCP 値書き換	IPv4 最大定義数	100(装置単位)	
え情報 [注]	IPv6 最大定義数	100(装置単位)	
ACL 定義数		100	
SNMP 情報	SNMP マネージャの最大登録数	4	
telnet/ssh/WWW	ブラウザ同時接続可能数	5	
システムログ	システムログ表示数	1024 以上	
ンヘテムログ	システムログサーバの最大登録数	8	
自動時刻設定	SNTP サーバの最大登録数	1	

注: MAC フィルタ、ACL を使用する QoS、IP フィルタリング情報、IP Precedence/DSCP 値書き換え情報、プロトコル VLAN の合計です。

# C MIB/Trap 一覧

# C.1 標準 MIB 定義

仕様	標準 MIB 名	MIB ファイル
IEEE 802.1x	IEEE8021-PAE-MIB	dot1x.my
IEEE 802.3ad	LAG-MIB	dot3ad.my
RFC 1213	RFC1213-MIB	Mib-2.my
RFC 2011	IP-MIB	RFC2011 ip-icmp.my
RFC 1493	BRIDGE-MIB	bridge.my
RFC 1643	ETHERLIKE-MIB	etherlike.my
RFC 1907	SNMPv2-MIB	v2-mib.my
RFC 2233	IF-MIB	if.my
RFC 2571	SNMP-FRAMEWORK-MIB	v3-arch.my
RFC 2572	SNMP-MPD-MIB	v3-mpd.my
RFC 2573	SNMP-TARGET-MIB	v3-tgt.my
RFC 2574	SNMP-USER-BASED-SM-MIB	v3-usm.my
RFC 2575	SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB	v3-acm.my
RFC 2576	SNMP-COMMUNITY-MIB	coex.my
RFC 2618	RFC 2618 RADIUS-AUTH-CLIENT-MIB radius_auth_client.my	
RFC 2620	RADIUS-ACC-CLIENT-MIB	radius_acc_client.my
RFC 2674	P-BRIDGE-MIB	pbridge.my
KFC 2074	Q-BRIDGE-MIB	vlan.my
RFC 2737	ENTITY-MIB	entity.my
RFC 2819	RMON-MIB	rmon.my
RFC 3289	DIFFSERV-MIB DIFFSERV-DSCP-TC	diffserv.my, diffserv_dscp_tc.my
RFC 2932	IANA-RTPROTO-MIB	rtproto.my
RFC 2668	MAU-MIB	rfc2668.my
RFC 2213	INTEGRATED-SERVICES-MIB	intserv.my
RFC 3291	INET-ADDRESS-MIB	inetaddress.my
RFC 1573	IANAifType-MIB	iftype.my
RFC 2677	IANA-ADDRESS-FAMILY-NUMBERS-MIB	ianaaddr.my

# C.2 プライベートエンタープライズ MIB

プライベート MIB 名	MIB ファイル
FSC-SWITCH-MIB	fscref.my
OUTBOUNDTELNET-PRIVATE-MIB	telnet.my
MGMT-SECURITY-MIB	mgmt_security.my
DENIALOFSERVICE-PRIVATE-MIB	dos.my
COS-MIB	qos_cos.my
QOS-MIB	qos.my
QOS-ACL-MIB	qos_acl.my
QOS-DIFFSERV-EXTENSIONS-MIB	qos_diffserv_extensions.my
QOS-DIFFSERV-PRIVATE-MIB	qos_diffserv_private.my
RADIUS-CLIENT-PRIVATE-MIB	radius.my
RADIUS-ACC-CLIENT-MIB	radius_acc_client.my
RADIUS-AUTH-CLIENT-MIB	radius_auth_client.my
TACACS-CLIENT-MIB	tacacsclient.my
INVENTORY-MIB	inventory.my
LOGGING-MIB	logging.my
SNTP-CLIENT-MIB	sntp.my
SWITCHING-MIB	switching.my
PORTSECURITY-PRIVATE-MIB	portsecurity.my
SWITCHING-EXTENSION-MIB	switching_extension.my

## C.3 MIB オブジェクト

MIB は SNMP アプリケーションの制御およびマネジメントによってスイッチに設定されます。構成定義で設定される RFC-2233 IF-MIB グループを例に示します。グループによってサポートするリストを次に示します。

#### ■ RFC 2233 IF-MIB

Yes: サポートします No: サポートしません RW: Read/Write RO: Read only RC: Read/Create

ifNumber         Yes         RO           ifMBObjects         Access           ifTableLastChange         No         RO           ifStackLastChange         No         RO           ifTable         Access           ifDescr         Yes         RO           ifType         Yes         RO           ifMtu         Yes         RO           ifSpeed         Yes         RO           ifAdminStatus         Yes         RO           ifAdminStatus         Yes         RO           ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutDiscards         No         RO	
ifTableLastChange         No         RO           ifStackLastChange         No         RO           ifDescr         Yes         RO           ifType         Yes         RO           ifMtu         Yes         RO           ifSpeed         Yes         RO           ifPhysAddress         Yes         RO           ifAdminStatus         Yes         RW           ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO	
ifStackLastChange         No         RO           ifDescr         Yes         RO           ifDype         Yes         RO           ifMtu         Yes         RO           ifMtu         Yes         RO           ifSpeed         Yes         RO           ifPhysAddress         Yes         RO           ifAdminStatus         Yes         RW           ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO	
ifDescr         Yes         RO           ifType         Yes         RO           ifMtu         Yes         RO           ifMtu         Yes         RO           ifSpeed         Yes         RO           ifPhysAddress         Yes         RO           ifAdminStatus         Yes         RW           ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInUrknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO	
ifDescr         Yes         RO           ifType         Yes         RO           ifMtu         Yes         RO           ifSpeed         Yes         RO           ifPhysAddress         Yes         RO           ifPhysAddress         Yes         RO           ifAdminStatus         Yes         RW           ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO	
ifType         Yes         RO           ifMtu         Yes         RO           ifSpeed         Yes         RO           ifPhysAddress         Yes         RO           ifPhysAddress         Yes         RO           ifAdminStatus         Yes         RW           ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
ifMtu         Yes         RO           ifSpeed         Yes         RO           ifPhysAddress         Yes         RO           ifAdminStatus         Yes         RW           ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
ifSpeed         Yes         RO           ifPhysAddress         Yes         RO           ifAdminStatus         Yes         RW           ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
ifPhysAddress         Yes         RO           ifAdminStatus         Yes         RW           ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
ifAdminStatus         Yes         RW           ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
ifOperStatus         Yes         RO           ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
ifLastChange         Yes         RO           ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
ifInOctets         Yes         RO           ifInUcastPkts         Yes         RO           ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
iflnUcastPkts         Yes         RO           iflnNUcastPkts         Yes         RO           iflnDiscards         Yes         RO           iflnErrors         Yes         RO           iflnUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
ifInNUcastPkts         Yes         RO           ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
ifInDiscards         Yes         RO           ifInErrors         Yes         RO           ifInUnknownProtos         No         RO           ifOutOctets         Yes         RO           ifOutUcastPkts         Yes         RO           ifOutNUcastPkts         Yes         RO	
iflnErrors     Yes     RO       iflnUnknownProtos     No     RO       ifOutOctets     Yes     RO       ifOutUcastPkts     Yes     RO       ifOutNUcastPkts     Yes     RO	
iflnUnknownProtos     No     RO       ifOutOctets     Yes     RO       ifOutUcastPkts     Yes     RO       ifOutNUcastPkts     Yes     RO	
ifOutOctets     Yes     RO       ifOutUcastPkts     Yes     RO       ifOutNUcastPkts     Yes     RO	
ifOutUcastPkts Yes RO ifOutNUcastPkts Yes RO	
ifOutNUcastPkts Yes RO	
ifOutDiscards No RO	
ifOutErrors Yes RO	
ifOutQLen No RO	
ifSpecific No RO	
ifXTable Access	
ifName Yes RO	
ifInMulticastPkts Yes RO	
ifInBroadcastPkts Yes RO	
ifOutMulticastPkts Yes RO	
ifOutBroadcastPkts Yes RO	
ifHCInOctets Yes RO	
ifHCInUcastPkts Yes RO	
ifHCInMulticastPkts Yes RO	
ifHCInBroadcastPkts Yes RO	
ifHCOutOctets Yes RO	
ifHCOutUcastPkts Yes RO	
ifHCOutMulticastPkts Yes RO	
ifHCOutBroadcastPkts Yes RO	
ifLinkUpDownTrapEnable Yes RW	
ifHighSpeed Yes RO	

ifPromiscuousMode	Yes	RO
ifConnectorPresent	Yes	RO
ifAlias	No	RW
ifCounterDiscontinuityTime	Yes	RO
ifStackTable	Access	ifStackHigherLayer, ifStackLowerLayer
ifStackStatus	No	RC
ifRcvAddressTable	Access	ifIndex, ifRcvAddressAddress
ifRcvAddressStatus	No	RC
ifRcvAddressType	No	RC
ifTestTable	Access	
ifTestId	No	RW
ifTestStatus	No	RW
ifTestType	No	RW
ifTestResult	No	RO
ifTestCode	No	RO
ifTestOwner	No	RW

# **C.4** Supported Traps

SNMP トラップは、次の項目をサポートしています。

RFC No	タイトル
RFC 1215	coldStart warmStart linkDown linkUp authenticationFailure
RFC 1493	newRoot topologyChange
RFC 2819	risingAlarm fallingAlarm

# D リサイクル

本製品を廃却する場合は、産業廃棄物の扱いとなりますので、産業廃棄物処分業の許可を取得している会社に処分を委託してください。

# 索引

え	L
エラーランプ	LAN コネクタ <u>12</u> , <u>14</u> , <u>16</u>
_	0
構成定義情報	oob(Out Of Band)ポート
確認	S SFP モジュールスロット
退避/復元	SFP+ ポート       11         SFP+ モジュールスロット       13         Stack2 ポート       13
世 識別ランプ	Switch ファームウェア       .10, 36         S1 LED       .12         S2 LED       .12
1年	Т
本体	telnet 接続
SFP+ モジュール	V
初期設定	VLAN の設定
す	アップリンクセット <u>71</u> ポートグループ71
スタック設定	リンクアグリゲーション <u>55</u> リンクステート
世	W
接続	Web ユーザーインターフェース2 <u>7</u>
<i>t</i> =	
対象読者 <u>3</u>	
٤	
取り付け前の確認事項	
ほ	
ポート LED	
IJ	
リンクランプ	
1	
IBP ファームウェア	

#### **PRIMERGY**

スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)(PG-SW111) / スイッチブレード(1Gbps 36/12)(PG-SW112) / スイッチブレード(1Gbps 18/6)(PG-SW201) 取扱説明書

B7FY-2731-03 Z0-00

発行日 2010年11月

#### 発行責任 富士通株式会社

- ●本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ●本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。